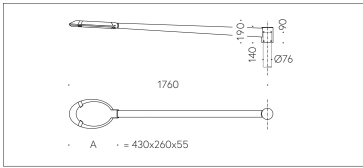
#### Luminaire tête de mât







Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

# B 77 950K3 graphite ~ RAL 7024 LED 34 W 4645 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable



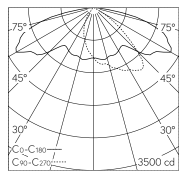


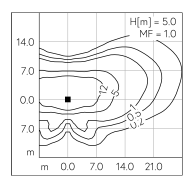


**IP66** IK08 Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surneures et protege contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garan-tie pendant 20 ans. Avec Ultimate Dri-ver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66, classe de protection II. Luminaire en fonderie daluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécu-rité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Avec câble de raccordement ferme-ment branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 8 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Dimensions: 260 x 55 x 1760 mm. Pour une hauteur de feu de 5000 -8000 mm.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.





LED 3000 K 34 W 4645 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4645 lm-h
Puissance de raccordement	34 W
Rendement lumineux	136.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6010 lm-c
Puissance du module	31,0 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
remperature de codiedi	3000 K

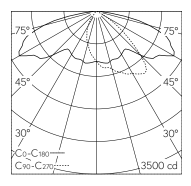
#### Autres informations

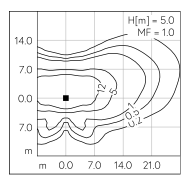
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	9.3 kg
Surface de prise au vent	0.11 m <sup>2</sup>

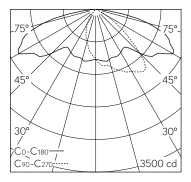


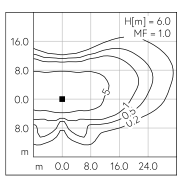
### neuco

## Luminaire tête de mât technique d'éclairage



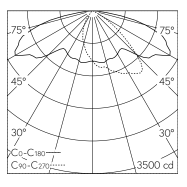


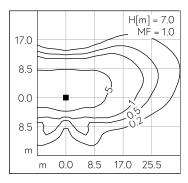


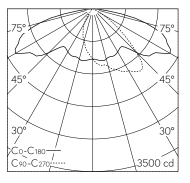


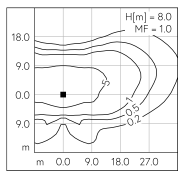
LED 3000 K 34 W 4645 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 3000 K 34 W 4645 lm-h H = 6 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...









LED 3000 K 34 W 4645 lm-h H = 7 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 3000 K 34 W 4645 lm-h H = 8 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...